

## В Политехе прошла программа повышения квалификации для сотрудников «Газпрома»

В Политехе в рамках многолетнего сотрудничества с ПАО «Газпром» прошла программа повышения квалификации «Разработка и реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на сухопутной территории».



Слушателями курса стали сотрудники дочерних обществ компании, ответственные за обеспечение экологической и промышленной безопасности, гражданскую оборону и реагирование на чрезвычайные ситуации. Участниками программы стали представители таких компаний, как «Газпром добыча Ямбург», «Газпром добыча Ноябрьск», «Газпром добыча Астрахань», «Газпром трансгаз Ухта», «Газпром добыча Иркутск», «ГПН-Логистика», а также сотрудники центрального аппарата ПАО «Газпром». Столь широкий состав не случаен — именно эти специалисты обеспечивают практическую реализацию требований и проработку инженерных решений в области предупреждения и ликвидации разливов нефти на объектах компании.

Обучение проходило в связи с актуализацией нормативно-правового

регулирования в области предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Действующие правила устанавливают требования к содержанию ПЛРН, порядку локализации и ликвидации разливов, уровню готовности эксплуатирующих организаций и взаимодействию с федеральными органами власти. Кроме того, усилена контрольно-надзорная функция Росприроднадзора и введены требования к финансовому обеспечению мероприятий.

С учётом всех изменений Дирекция дополнительного образования и отраслевого партнёрства СПбПУ совместно с отраслевыми экспертами и Высшей школой техносферной безопасности Инженерно-строительного института разработала и реализовала программу повышения квалификации, ориентированную на прикладное применение требований.

Ключевым результатом обучения стало формирование у слушателей системного понимания ПЛРН как инженерного документа. Занятия проводились с использованием специализированного программного обеспечения, что позволило смоделировать сценарии ликвидации разливов и отработать алгоритмы реагирования.

*«Для нас принципиально важно, чтобы обучение выходило за рамки изучения нормативной базы. Мы формируем у слушателей способность разрабатывать и реализовывать инженерные решения в условиях конкретных производственных объектов. Таким образом, дополнительное профессиональное образование становится инструментом повышения надёжности и безопасности технологических процессов»,* — отметил руководитель Дирекции дополнительного образования и отраслевого партнёрства СПбПУ Иван Курта.



В 2026 году Политехнический университет расширяет линейку образовательных решений для ПАО «Газпром» и его дочерних обществ: в корпоративный график включены дополнительные профессиональные программы, ориентированные на решение прикладных производственных задач. Совокупный охват по данным направлениям в этом году превысит 70 специалистов.

Основным событием программы стал круглый стол с участием представителей Главного управления МЧС России по Ленинградской области и отраслевых экспертов. Участники рассмотрели реальные случаи ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, типичные ошибки при разработке ПЛРН и реализации технических решений, а также получили рекомендации по эффективному взаимодействию между эксплуатирующими организациями, МЧС России и Росприроднадзором. Особое внимание уделили вопросам привлечения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) при превышении расчётных параметров разлива.

*«Мне было особенно важно увидеть практические примеры. Курс выстроен системно: мы последовательно прошли требования законодательства и разобрали реальные планы объектов. Высокий уровень подготовки преподавателей и лабораторные занятия позволили закрепить теорию на практике. Для меня, как для эколога, программа оказалась крайне необходимой с учётом изменений в нормативной базе. Отдельно отмечу*

*круглый стол с представителями МЧС Ленинградской области — мы получили прикладные рекомендации, основанные на их реальном опыте», — поделилась впечатлениями участница программы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Арина Саркисова.*



В конце обучения участники прошли итоговую аттестацию и получили удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Программа обеспечила системную проработку требований к ПЛРН с учётом подходов к оценке рисков и выбору решений по локализации и ликвидации разливов. Слушатели отработали практические сценарии, соответствующие условиям эксплуатации производственных объектов. Полученные компетенции участники смогут применить в своей деятельности — при сопровождении и корректировке ПЛРН, взаимодействии с надзорными органами и принятии обоснованных инженерно-технических решений в сфере экологической и промышленной безопасности.

Дата публикации: 2026.04.02

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям